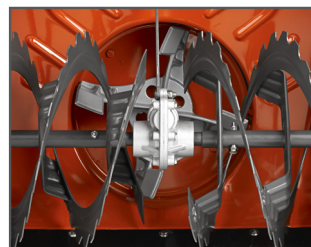




## ST 330T

Husqvarna ST 330T wurde für Grundbesitzer entwickelt, die eine leistungsfähige, robuste und langlebige Schneefräse mit verbessertem Antrieb zur komfortablen Räumung von Schnee aus grossen Flächen benötigen. Sie ist für den häufigen Einsatz bei allen Schneeverhältnissen (15-60 cm) ausgelegt. Das effiziente Kettenantriebssystem ermöglicht eine gute Erreichbarkeit auch bei komprimiertem Schnee und in Hanglagen. Das Zweistufensystem, der Hydrostat-Antrieb und die Servolenkung sorgen für eine einfache Bedienung. Die durchgehend eingebauten Hochleistungskomponenten wie das robuste Schneckengehäuse sowie Schneckengetriebegehäuse und Impeller aus Gusseisen sorgen für maximale Haltbarkeit unter allen Bedingungen. Ausgestattet mit Griffheizung, LED-Scheinwerfern und Elektrostart für das Arbeiten bei allen Wetterbedingungen.



### ZWEISTUFENSYSTEM

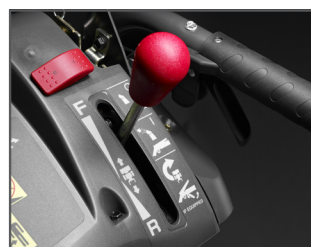
Der Schnee wird durch das Zweistufensystem über eine Schnecke in die Maschine befördert und zerkleinert, bevor er herausgeschleudert wird. Somit kann auch dichter und hartgefrorener Schnee äusserst effektiv bearbeitet werden.



### RAUPENANTRIEB

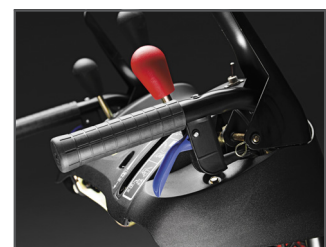
Der Raupenantrieb ermöglicht beste Zugänglichkeit auf hartem Schnee sowie in Hanglage. Durch den geringen Druck wird der Untergrund geschützt und die Traktion und Stabilität dennoch gewährleistet.

BESCHRIEB	
Arbeitsbreite	68 cm
Hubraum	369 cm <sup>3</sup>
Getriebe	Hydrostatisch
Vorwärtsgänge	Variabel
Rückwärtsgänge	Variabel



### HYDROSTATISCHES GETRIEBE

Stufenloses hydrostatisches Getriebe für bequeme und optimale Beherrschung der Maschine.



### SERVOLENKUNG

Servolenkung bietet die Möglichkeit die Differentialsperre auszukuppeln und das jeweilige Antriebsrad zu wählen. Dies erleichtert es, die Maschine zu steuern und zu manövrieren.

## IHR HUSQVARNA HÄNDLER:

Baumarep AG

Alte Landstrasse 177 - 3900 Brig-Glis

tel. +41 27 923 25 64 fax +41 27 923 68 48

info@baumarep.ch - www.baumarep.ch

Leistungsangaben entsprechen der durchschnittlichen Nettoleistung eines typischen Motors bei einer bestimmten Drehzahl. Messung erfolgt gemäss SAE-Standard J1349/ISO1585. Tatsächliche Ausgangsleistung abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen Einflüssen.